# 付録 C: ログ/イベント一覧

Universal RAID Utility が RAID ログ、OS ログ、ESMPRO/ServerManager へ送信するイベントの一覧です。

#### [イベントソース、アラートタイプ]

OS ログのイベントソース名 : raidsrv

ESMPRO/ServerManager へ通報するときのソース名(オペレーティングシステムが Windows の場合): raidsrv

ESMPRO/ServerManager へ通報するときのソース名(オペレーティングシステムが Linux, VMware ESX の場合): RAIDSRV

アラートタイプ : URAIDUTL

#### [説明]

オペレーティングシステムにより、以下の言語のログを登録します。

Windows、Linux 日本語  VMware ESX 英語	オペレーティングシステム		説明	
VMware ESX 英語	Windows, Linux	日本語		
	VMware ESX	英語		

#### [ログ登録]

記号	説明
R	RAID ログへ登録するイベントです。
0	OS ログへ登録するイベントです。

#### [アラート通報]

記号	説明
М	ESMPRO/ServerManager へ通報するイベントです。
Α	エクスプレス通報サービスで通報するイベントです。

#### [説明] の [アドレス ] 表記

「アドレス ] 部分の表記は、イベントのカテゴリにより異なります。

イベントのカテゴリ	タイプ	説明
RAID コントローラ バッテリ フラッシュバックアップユニット	1	[CTRL:%1(ID=%2)] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID
物理デバイス	2	[CTRL:%1(ID=%2) PD:%3(ID=%4) %5%6] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3:物理デバイスの番号 %4:物理デバイスの ID %5:物理デバイスの製造元/製品名 %6:物理デバイスのファームウェアバージョン
論理ドライブ	3	[CTRL:%1(ID=%2) LD:%3(ID=%4)] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3:論理ドライブの番号 %4:論理ドライブの ID

イベントのカテゴリ	タイプ	説明
エンクロージャ	4	[CTRL:%1(ID=%2) ENC:%3] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3: エンクロージャの番号
エンクロージャ 電源ユニット	5	[CTRL:%1(ID=%2) ENC:%3 POW:%4] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3:エンクロージャの番号 %4:電源ユニットの番号
エンクロージャ ファン	6	[CTRL:%1(ID=%2) ENC:%3 FAN:%4] %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3: エンクロージャの番号 %4:ファンユニットの番号

## [文字コード]

各イベントの文字コードは、オペレーティングシステムにより異なります。エクスプレス通報サービスで、文字コードに「シフト JIS」を指定すると文字化けします。UTF-8、もしくは、EUC を使ってください。

オペレーティングシステム	説明
Windows、VMware ESX	UTF-8
Linux	オペレーティングシステムの文字コードが EUC の場合は、EUC。それ以外の場合は、UTF-8

### [priority, facility]

Universal RAID Utility が登録する、Linux あるいは、VMware ESX の OS ログの priority、facility は、以下の値です。

種類	priority	facility
情報	info	daemon
警告	warning	daemon
エラー	err	daemon

イベントID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0201 (400000C9)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 1] RAID コントローラのブザーが有効になりました。 英語	R			
0202 (400000CA)	情報	[ <i>アドレスタイプ1</i> ] The buzzer of RAID Controller is enable. <u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ] RAID コントローラのブザーが無効になりました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ] The buzzer of RAID Controller is disable.	R			
0203 (400000CB)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] RAID コントローラのリビルド優先度が変更されました。(値:%1) 英語 [アドレスタイプ 1] The Rebuild Priority of RAID Controller was changed. (Value:%1) %1:変更後の値*1	R			
0204 (400000CC)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] RAID コントローラの整合性チェック優先度が変更されました。(値:%1) 英語 [アドレスタイプ1] The Consistency Check Priority of RAID Controller was changed. (Value: %1) %1:変更後の値*1	R			
0205 (400000CD)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 1] RAID コントローラの初期化優先度が変更されました。(値:%1) <u>英語</u> [アドレスタイプ 1] The Initialize Priority of RAID Controller was changed. (Value:%1) %1:変更後の値*1	R			
0206 (400000CE)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] 自動パトロールリード機能が有効になりました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ 1] Auto Patrol Read function is enable.	R			
0207 (400000CF)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 1] 自動パトロールリード機能が無効になりました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ 1] Auto Patrol Read function is disable.	R			
0208 (400000D0)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] RAID コントローラのパトロールリード優先度が変更されました。(値:%1) <u>英語</u> [アドレスタイプ1] A Patrol Read Priority of RAID Controller was changed. (Value:%1) %1:変更後の値*1	R			
0209 (400000D1)	情報	日本語 [アドレスタイプ $1$ ] パトロールリードが開始されました。 英語 [アドレスタイプ $1$ ] Patrol Read was started.	R			

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0210 (40000D2)	情報	<u>日本語</u> $[PFUZ947]$ パトロールリードが完了しました。 <u>英語</u> $[PFUZ947]$ Patrol Read completed.	R			
0211 (800000D3)	警告	<u>日本語</u> [アドレスタイプ1] RAID コントローラで警告エラーが発生しました。詳細:%1  英語  [アドレスタイプ1] A Warning Error happened to RAID Controller. Detail:%1 %1:詳細情報	RO	М	RAID コントローラ警告	RAID コントローラに問題がないか確認してください。もし、何らかの問題が繰り返し発生するならば、RAID コントローラを交換してください。
0212 (C00000D4)	異常	<u>日本語</u> [アドレスタイプ1] RAID コントローラで致命的なエラーが発生しました。詳細:%1 英語 [アドレスタイプ1] A Fatal Error happened to RAID Controller. Detail:%1 %1: 詳細情報	RO	MA	RAID コントローラ致命的エラ ー	RAID コントローラを交換してください。
0213 (400000D5)	情報	旦本語 $[PFUJSPT]$ パトロールリードが一時停止されました。 $\underline{\overline{\Sigma}}$ $[PFUJSPT]$ Patrol Read was paused.	R			
0214 (400000D6)	情報	旦本語 $[ \mathcal{P} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} F$	R			
0215 (400000D7)	情報	旦本語 $[ \mathcal{P} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} \mathcal{F} F$	R			
0216 (400000D8)	情報	日本語  [アドレスタイプ1] パトロールリードが停止されました。  英語  [アドレスタイプ1] Patrol Read was stopped.	R			
0217 (C00000D9)	異常	旦本語 [アドレスタイプ1] パトロールリードが失敗しました。 英語 [アドレスタイプ1] Patrol Read failed.	RO	MA	パトロールリード失敗	パトロールリード実行有無の設定を、一旦 [無効] にしてから [有効] にし、パトロールリードを再実行してください。再実行してもパトロールリードが失敗する場合、RAID システムになんらかの問題があります。問題の原因を取り除き、パトロールリードを再実行してください。
0218 (C00000DA)		<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ] RAID コントローラでファームウェアの致命的エラーが発生しました。 %1 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ] A Fatal Firmware Error happened to RAID Controller. %1 %1: 詳細情報	RO	MA	RAID コントローラファームウェ ア致命的エラー	RAID コントローラを交換してください。
0219 (400000DB)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ]RAID コントローラのプロパティが変更されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ]RAID Controller property was changed.	RO			

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0220 (800000DC)	警告	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] SAS Port と SAS Expander のリンクが切断されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] SAS wide port lost link on SAS Expander.	RO	MA	SAS Port リンク切断	RAIDコントローラとドライブベイを接続している Mini-SAS ケーブルの接続を確認してください。正しく接続されている状態でこの警告が通知された場合は Mini-SAS ケーブルを交換して下さい。 Mini-SAS ケーブル交換後もこの警告が通知される場合は、装置の故障が考えられます。 RAID コントローラ、もしくは、 Expander ボードを交換してください。この対処で解決できない場合、 collect.exe (Linux の場合は collectsa.sh)で情報を採取して、システム管理者または保守員に連絡してください。
0221 (40000DD)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 1] SAS Port と SAS Expander が接続されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ 1] SAS wide port restored link on SAS Expander.	RO	М	SAS Port リンク接続	なし
0301 (4000012D)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスのステータスはオンラインです。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Physical Device is Online.	RO	М	物理デバイスオンライン	なし
0302 (4000012E)	情報		RO	М	物理デバイスレディ	なし
0303 (4000012F)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスのステータスはホットスペアです。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Physical Device is Hot Spare.	RO	М	物理デバイスホットスペア	なし
0304 (C0000130)	異常	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスのステータスは故障です。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Physical Device is Failed.	RO	MA	物理デバイス故障	物理デバイスを交換してください。
0305 (80000131)	警告	日本語 [アドレスタイプ2] S.M.A.R.T.エラーを検出しました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ2] Detected S.M.A.R.T. Error.	RO	MA	S.M.A.R.T.エラー	物理デバイスを交換してください。
0306 (40000132)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが開始されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Rebuild was started.	RO	MA	リビルド開始	なし
0307 (40000133)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] リビルドが完了しました。 英語 [アドレスタイプ2] Rebuild completed.	RO	MA	リビルド完了	なし
0308 (C0000134)	異常	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが失敗しました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Rebuild failed.	RO	MA	リビルド失敗	物理デバイスを交換してください。

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0309 (40000135)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが停止されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Rebuild was stopped.	RO	MA	リビルド停止	なし
0311 (40000137)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスが接続されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Physical Device was inserted.	RO	М	物理デバイス接続	なし
0312 (40000138)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ2] 物理デバイスが取り外されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ2] Physical Device was removed.	RO	М	物理デバイス取り外し	なし
0313 (40000139)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ2] 共用ホットスペアが作成されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ2] Global Hot Spare created.	R			
0314 (4000013A)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ2] 専用ホットスペアが作成されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ2] Dedicated Hot Spare created.	R			
0315 (4000013B)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ2] 共用ホットスペアが解除されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ2] Global Hot Spare removed.	R			
0316 (4000013C)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ2] 専用ホットスペアが解除されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ2] Dedicated Hot Spare removed.	R			
0317 (8000013D)	警告	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスで警告エラーが発生しました。詳細:%1 英語 [アドレスタイプ2] A Warning Error happened to Physical Device. Detail:%1 %1:詳細情報	RO	М	物理デバイス警告	物理デバイスに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰 り返し発生するならば、物理デバイスを交換してください。
0318 (C000013E)	異常	日本語  [アドレスタイプ2] 物理デバイスで致命的なエラーが発生しました。詳細:%1  英語  [アドレスタイプ2] A Fatal Error happened to Physical Device. Detail:%1 %1: 詳細情報	RO	MA	物理デバイス致命的エラー	物理デバイスを交換してください。
0319 (4000013F)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスでメディアエラーを検出、修復しました。 %1 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Medium Error was detected in Physical Device and corrected. %1 %1: 論理ブロックアドレス	RO	MA	物理デバイスメディアエラー (修復済)	同じ物理デバイスで多数のエラーが通知された場合は、物理デバイスを交換してください。 * : 目安として 1 週間に 20 回以上エラーが通知された場合、物理デバイスを交換してください。

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0320 (C0000140)	異常	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ]物理デバイスでメディアエラーを検出しましたが、修復できませんでした。%1 英語	RO	MA	物理デバイスメディアエラー (修復無)	同じ物理デバイスで多数のエラーが通知された場合は、物理デバ イスを交換してください。
						*:目安として1週間に20回以上エラーが通知された場合、物理デバイスを交換してください。
0321 (40000141)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが一時停止されました。	R			
		<u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Rebuild was paused.				
0322 (40000142)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが再開されました。	R			
		<u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ 2</i> ] Rebuild was resumed.				
0323 (40000143)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] リビルドが実行待ちになりました。	R			
		<u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Rebuild was queued.				
0324 (80000144)	警告	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] 物理デバイスでメディアエラーを検出しました。%1	RO	MA	物理デバイスメディアエラー検 出	同じ物理デバイスで多数のエラーが通知された場合は、物理デバイスを交換してください。
		<u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ2</i> ] Medium Error was detected in Physical Device. %1 %1:論理ブロックアドレス				* : 目安として 1 週間に 20 回以上エラーが通知された場合、物理デバイスを交換してください。
0325	情報	日本語	RO			Z//II/CZ/KOCKCCV.
(40000145)		[ <i>デバイスタイプ2</i> ]物理デバイスは電源状態遷移中です。 <u>英語</u> [ <i>デバイスタイプ2</i> ] Physical Device Power Status is Transitioning.				
0326	情報	<u>日本語</u>	RO			
(40000146)		[デバイスタイプ2] 物理デバイスは電源オンです。 <u>英語</u> [デバイスタイプ2] Physical Device Power Status is On.				
0327	情報	日本語	RO			
(40000147)		[デバイスタイプ2] 物理デバイスは省電力です。 英語				
0328	異常	[デバイスタイプ2] Physical Device Power Status is Power Saving. <u>日本語</u>	RO	MA	物理デバイス電源状態遷移	物理デバイスを交換してください。
(C0000148)		[デバイスタイプ2] 物理デバイスの電源状態遷移に失敗しました。 英語			失敗	
0401	情報	[デバイスタイプ2] Physical Device Power Status Change failed. 日本語	RO	М	論理ドライブオンライン	なし
(40000191)	117.15				And	
0402	警告	[ <i>アドレスタイプ3</i> ] Logical Drive is Online. <u>日本語</u>	RO	MA	論理ドライブ縮退	ホットスペアを用意していれば自動的にリビルドを実行します。ホット
(80000192)		<u>ロチロ</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブのステータスは縮退です。 <u>英語</u>	1.0		Ano-エーフーク 17 11日 ACC	スペアを用意していなければ、故障した物理デバイスを交換してください。交換後、リビルドしてください。
		[アドレスタイプ 3] Logical Drive is Degraded.				

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0403 (C0000193)	異常	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ]論理ドライブのステータスはオフラインです。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] Logical Drive is Offline.	RO	MA	論理ドライブオフライン	故障した物理デバイスを交換してください。交換後、論理ドライブを 作成しなおし、バックアップからデータを復旧してください。
0404 (40000194)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 初期化が開始されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Initialization was started.	R			
0405 (40000195)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 初期化が完了しました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Initialization completed.	R			
0406 (C0000196)	異常	日本語 [アドレスタイプ3] 初期化が失敗しました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Initialization failed.	RO	MA	初期化失敗	初期化を再実行してみてください。再実行しても失敗するようであれば、RAID システムに何らかの障害があります。RAID システムの障害を対処してください。
0407 (40000197)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 初期化が停止されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Initialization was stopped.	R			
0409 (40000199)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 整合性チェックが開始されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Consistency Check was started.	R			
0410 (4000019A)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 整合性チェックが完了しました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Consistency Check completed.	R			
0411 (C000019B)	異常	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 整合性チェックが失敗しました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Consistency Check failed.	RO	MA	整合性チェック失敗	整合性チェックを再実行してみてください。再実行しても失敗するようであれば、RAID システムに何らかの障害があります。RAID システムの障害を対処してください。
0412 (4000019C)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 整合性チェックが停止されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Consistency Check was stopped.	R			
0413 (C000019D)	異常	日本語 [アドレスタイプ3] 整合性チェックで論理ドライブのデータ不整合エラーを検出、修復しました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Data Inconsistency was detected in Logical Drive by Consistency Check and corrected.	RO	MA	データ不整合エラー修復	システムの負荷が低いときに整合性チェックを再度実施してください。2回目の整合性チェックでこのイベントが登録されなければ問題はありません。2回目の整合性チェックでもこのイベントが登録される場合は、物理デバイスを交換してください。交換する物理デバイスを特定するには、collect ログを採取して調査を依頼してください。物理デバイスを交換したら、バックアップからデータを復旧してください。
0415 (4000019F)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ]論理ドライブが作成されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ]Logical Drive was created.	R			

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0416 (400001A0)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブが削除されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] Logical Drive was deleted.	R			
0417 (400001A1)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブのキャッシュモードが変更されました。(値:%1) <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] The Cache Mode of Logical Drive was changed. (Value:%1)	RO	М	キャッシュモード変更	なし
0418 (400001A2)	情報	%1:変更後の値*1 <u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ 3</i> ] バックグラウンド初期化が開始されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ 3</i> ] Background Initialization was started.	R			
0419 (400001A3)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化が完了しました。 英語 [アドレスタイプ3] Background Initialization completed.	R			
0420 (800001A4)	警告	日本語 [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化が失敗しました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Background Initialization failed.	RO	MA	初期化(BGI)失敗	RAID システムに何らかの障害があります。RAID システムの障害を対処してください。
0421 (400001A5)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化を停止しました。 英語 [アドレスタイプ3] Background Initialization was stopped.	R			
0422 (C00001A6)	異常	日本語 「アドレスタイプ3] 論理ドライブでエラーを検出しましたが、修復できませんでした。 英語 「アドレスタイプ3] An error was detected in Logical Drive but could not correct.	RO	MA	論理ドライブ修復不可能エラ -	物理デバイスを交換してください。交換する物理デバイスを特定するには、collect ログを採取して調査を依頼してください。物理デバイスを交換したら、論理ドライブを作成しなおし、バックアップからデータを復旧してください。
0423 (400001A7)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブでエラーを検出、修復しました。 英語 [アドレスタイプ3] An error was detected in Logical Drive and corrected.	RO	MA	論理ドライブ修復済エラー	物理デバイスを予防交換してください。交換する物理デバイスを特定するには、collect ロヴを採取して調査を依頼してください。物理デバイスを交換したら、バックアップからデータを復旧してください。
0424 (800001A8)	警告	日本語  [アドレスタイプ3] 論理ドライブで警告エラーが発生しました。詳細:%1 英語 [アドレスタイプ3] A Warning Error happened to Logical Drive. Detail:%1 %1:詳細情報	RO	М	論理ドライブ警告	RAID コントローラ、物理デバイスに問題がある可能性があります。 collect ログを採取して調査を依頼してください。
0425 (C00001A9)	異常	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] 論理ドライブで致命的なエラーが発生しました。詳細:%1 英語 [ <i>アドレスタイプ3</i> ] A Fatal Error happened to Logical Drive. Detail:%1 %1:詳細情報	RO	MA	論理ドライブ致命的エラー	RAID コントローラ、物理デバイスに問題がある可能性があります。 collect ログを採取して調査を依頼してください。
0426 (400001AA)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 初期化が一時停止されました。 英語 [アドレスタイプ3] Initialization was paused.	R			

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0427 (400001AB)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ]初期化が再開されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] Initialization was resumed.	R			
0428 (400001AC)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 初期化が実行待ちになりました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Initialization was queued.	R			
0429 (400001AD)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 整合性チェックが一時停止されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Consistency Check was paused.	R			
0430 (400001AE)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 整合性チェックが再開されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Consistency Check was resumed.	R			
0431 (400001AF)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] 整合性チェックが実行待ちになりました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Consistency Check was queued.	R			
0432 (400001B0)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] バックグラウンド初期化が一時停止されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] Background Initialization was paused.	R			
0433 (400001B1)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] バックグラウンド初期化が再開されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ3</i> ] Background Initialization was resumed.	R			
0434 (400001B2)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化が実行待ちになりました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ3] Background Initialization was queued.	R			
0435 (400001B3)	情報		RO			
0436 (400001B4)	情報	<u>日本語</u> [デバイスタイプ3] SSD キャッシュドライブが作成されました。 <u>英語</u> [デバイスタイプ3] SSD Cache Drive was createed.	RO	М	SSD キャッシュドライブ作成	なし
0437 (400001B5)	情報	日本語 [デバイスタイプ3] SSD キャッシュドライブの容量が変更されました。 <u>英語</u> [デバイスタイプ3] SSD Cache Drive Capacity was changed.	RO	М	SSD キャッシュドライブ容量変 更	なし

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0501 (400001F5)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ] バッテリが検出されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ] Battery was detected.	R			
0502 (800001F6)	警告	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] バッテリが取り外されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] Battery was disconnected.	RO	MA	バッテリ取り外し	バッテリに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し 発生するならば、バッテリを交換してください。
0503 (400001F7)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 1 ] バッテリが交換されました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ 1 ] Battery was replaced.	R			
0504 (400001F8)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 1] バッテリの温度は正常です。 <u>英語</u> [アドレスタイプ 1] The temperature of Battery is normal.	RO	М	バッテリ温度正常	なし
0505 (800001F9)	警告	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 1 ] バッテリの温度が高くなりました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ 1 ] The temperature of Battery is high.	RO	М	バッテリ温度警告	バッテリに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し 発生するならば、バッテリを交換してください。
0506 (800001FA)	警告	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 1 ] バッテリの電圧が低くなりました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ 1 ] The voltage of Battery is low.	RO	М	バッテリ電圧警告	バッテリに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し 発生するならば、バッテリを交換してください。
0507 (800001FB)	警告	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 1] バッテリで致命的なエラーが発生しました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ 1] A Fatal Error happened to Battery.	RO	MA	バッテリ致命的エラー	バッテリを交換してください。
0508 (800001FC)	警告	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ] バッテリの状態が不安定です。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ] The Battery state is unstable.	RO			
0509 (400001FD)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] バッテリの電圧は正常です。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] The voltage of Battery is normal.	RO	М	バッテリ電圧正常	なし
0510 (800001FE)	警告	日本語 [アドレスタイプ 1] バッテリリフレッシュが必要です。 英語 [アドレスタイプ 1] Battery Refresh required.	RO	М	バッテリリフレッシュ必要	バッテリリフレッシュを実行してください。
0511 (400001FF)	情報	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] フラッシュバックアップユニットが検出されました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] Flash Backup Unit was detected.	R			

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0512 (80000200)	警告	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ1</i> ] フラッシュバックアップユニットが取り外されました。 <u>英語</u>	RO	MA	フラッシュバックアップユニット取 り外し	フラッシュバックアップユニットに問題がないか確認してください。何ら かの問題が繰り返し発生するならば、フラッシュバックアップユニットを 交換してください。
0513 (40000201)	情報	[ <i>アドレスタイプ 1</i> ] Flash Backup Unit was disconnected. <u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] フラッシュバックアップユニットが交換されました。 英語	R			
0514 (40000202)	情報	<u>「アドレスタイプ 1</u> ] Flash Backup Unit was replaced. <u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] フラッシュバックアップユニットの温度は正常です。 英語	RO	М	フラッシュバックアップユニット温 度正常	なし
0515 (80000203)	警告	「アドレスタイプ 1 ] The temperature of Flash Backup Unit is normal. <u>日本語</u> [アドレスタイプ 1 ] フラッシュバックアップユニットの温度が高くなりました。 <u>英語</u>	RO	М	フラッシュバックアップユニット温 度警告	フラッシュバックアップユニットに問題がないか確認してください。 何らかの問題が繰り返し発生するならば、フラッシュバックアップユニットを交換してください。
0516 (80000204)	警告	[ <i>アドレスタイプ 1</i> ] The temperature of Flash Backup Unit is high. <u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] フラッシュバックアップユニットの電圧が低くなりました。 <u>英語</u>	RO	М	フラッシュバックアップユニット電 圧警告	フラッシュバックアップユニットに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、フラッシュバックアップユニットを 交換してください。
0517 (80000205)	警告	[ <i>アドレスタイプ 1</i> ] The voltage of Flash Backup Unit is low. <u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] フラッシュバックアップユニットで致命的なエラーが発生しました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ 1</i> ] A Fatal Error happened to Flash Backup Unit.	RO	MA	フラッシュバックアップユニット致 命的エラー	フラッシュバックアップユニットを交換してください。
0601 (80000259)	警告	日本語 「アドレスタイプ4] エンクロージャで警告エラーが発生しました。 英語 「アドレスタイプ4] A Warning Error happened to Enclosure.	RO	М	エンクロージャ警告	エンクロージャに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、エンクロージャの問題を対処してください。
0602 (C000025A)	異常	日本語 [アドレスタイプ4] エンクロージャで致命的なエラーが発生しました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ4] A Fatal Error happened to Enclosure.	RO	MA	エンクロージャ致命的エラー	エンクロージャに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、エンクロージャの問題を対処してください。
0603 (8000025B)	警告	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 4] エンクロージャの温度が警告レベルになりました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ 4] The temperature of Enclosure is Warning level.	RO	MA	エンクロージャ温度警告	エンクロージャのファンに問題がないか確認してください。何らかの問題があれば、その問題を対処してください。
0604 (C000025C)	異常	日本語 [アドレスタイプ4] エンクロージャの温度が異常レベルになりました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ4] The temperature of Enclosure is Warning level.	RO	MA	エンクロージャ温度異常	エンクロージャのファンに問題がないか確認してください。何らかの問題があれば、その問題を対処してください。
0605 (8000025D)	警告	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ 5</i> ] エンクロージャの電源ユニットでエラーが発生しました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ 5</i> ] An error happened to the Power Supply Unit of Enclosure.	RO	MA	エンクロージャ電源異常	エンクロージャの電源ユニットに問題がないか確認してください。何ら かの問題があれば、その問題を対処してください。

イベント ID	種類	説明	ログ	アラート	概要	対処方法
(16 進数)			登録	通報		
0606 (8000025E)	警告	<u>日本語</u> [ <i>アドレスタイプ6</i> ] エンクロージャのファンユニットでエラーが発生しました。 <u>英語</u> [ <i>アドレスタイプ6</i> ] An error happened to the Fan Unit of Enclosure.	RO	MA	エンクロージャファン異常	エンクロージャのファンに問題がないか確認してください。何らかの問題があれば、その問題を対処してください。
0607 (4000025F)	情報	<u>日本語</u> [アドレスタイプ 4] エンクロージャの温度が正常レベルになりました。 <u>英語</u> [アドレスタイプ 4] The temperature of Enclosure is Normal level.	RO	MA	エンクロージャ温度正常	なし
0701 (400002BD)	情報	<u>日本語</u> $[PFUスタイプ 1]$ コンフィグレーションがクリアされました。 <u>英語</u> $[PFUスタイプ 1]$ The Configuration was cleared.	RO	М	コンフィグレーションクリア	なし
0702 (400002BE)		日本語 ソフトウェア名 コンフィグレーション情報 (改行)  RAID システム数分以下を登録 [CTRL:%1(ID=%2)] 製造元 製品名 ファームウェアリビジョン [LD:%3(ID=%4)] RAID:RAID レベル PD:X,Y,Z (LD 個数分) STS:状態 [PD:%5(ID=%6)] 製造元/製品名 ファームウェアリビジョン STS:状態 PWR:電源状態 英語 raidsrv Configuration (改行)  [CTRL:%1(ID=%2)] 製造元 製品名 ファームウェアリビジョン [LD:%3(ID=%4)] RAID:RAID レベル PD:X,Y,Z (LD 個数分) STS:状態 [PD:%5(ID=%6)] 製造元/製品名 ファームウェアリビジョン STS:状態 [PD:%5(ID=%6)] 製造元/製品名 ファームウェアリビジョン STS:状態 %1:RAID コントローラの番号 %2:RAID コントローラの ID %3:論理ドライブの番号 %4:論理ドライブの番号 %4:論理ドライブの番号 %6:物理デバイスの番号 %6:物理デバイスの番号 %5TS:デバイスタイプが HDDと HDD(SSD)以外の場合は含まない	0		OS Theather -	
0801 (C0000321)	異常	日本語 OS 上で致命的エラーが発生したため、RAID システムの管理ができなくなりました。 英語 It became unable to manage the RAID System due to a fatal error on the operating system	RO	MA	OS 致命的エラー	OS 上の致命的エラーを解決してください。原因にはメモリ空き領域 の不足や、ディスク空き領域の不足などがあります。詳細は Universal RAID Utility ユーザーズガイドを参照してください。

<sup>\*1:</sup>RAID コントローラの種類によっては、本情報はログ内容に含まないことがあります。